

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl. 1

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 13.02.2024

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 1/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 12.02.2024

Benennung:	AL/ T,fs,u,o'	AL/ T,fs,u,o'	AL/ T,fs,u,o'
Entnahmetiefe [m]:	0,3-1,0 m	1,0-2,0 m	2,0-3,6 m
Feuchte Probe + Behälter [g]:	235.70	178.56	153.77
Trockene Probe + Behälter [g]	194.62	153.38	121.82
Behälter [g]:	5.13	4.96	5.14
Porenwasser [g]:	41.08	25.18	31.95
Trockeneprobe [g]:	189.49	148.42	116.68
Wassergehalt [%]:	21.68	16.97	27.38

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl. 2

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Ras

Datum: 18.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 2/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 18.10.2023

Benennung:	AL/ T,fs,u	AL/ T,fs,u	AL/ T,fs,u
Entnahmetiefe [m]:	1,0-1,9 m	1,9-2,9 m	2,9-3,8 m
Feuchte Probe + Behälter [g]:	197.20	186.56	165.25
Trockene Probe + Behälter [g]	159.26	151.31	131.66
Behälter [g]:	5.15	5.01	5.09
Porenwasser [g]:	37.94	35.25	33.59
Trockenprobe [g]:	154.11	146.30	126.57
Wassergehalt [%]:	24.62	24.09	26.54

Benennung:	AT/ T,fs',u,o'	FK/ f-gG,x',s,t*	
Entnahmetiefe [m]:	3,8-4,8 m	4,8-6,0 m	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	208.22	241.22	
Trockene Probe + Behälter [g]	163.20	223.46	
Behälter [g]:	5.02	5.03	
Porenwasser [g]:	45.02	17.76	
Trockenprobe [g]:	158.18	218.43	
Wassergehalt [%]:	28.46	8.13	

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl. 3

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 31.07.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 3/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 28.07.2023

Benennung:	Löl/ T,u,fs-fs*	Löl/ T,u, fs-fs*,u	
Entnahmetiefe [m]:	0,6-1,8 m	1,8-3,0 m	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	141.52	208.99	
Trockene Probe + Behälter [g]	119.00	179.31	
Behälter [g]:	5.09	5.17	
Porenwasser [g]:	22.52	29.68	
Trockeneprobe [g]:	113.91	174.14	
Wassergehalt [%]:	19.77	17.04	

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl. 4

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 31.07.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 4/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 28.07.2023

Benennung:	Löl/ T,u,fs-fs*	Löl/ T,u,fs-fs*	
Entnahmetiefe [m]:	0,4-1,8 m	1,8-3,0 m	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	86.40	189.47	
Trockene Probe + Behälter [g]	72.71	159.09	
Behälter [g]:	5.06	5.05	
Porenwasser [g]:	13.69	30.38	
Trockeneprobe [g]:	67.65	154.04	
Wassergehalt [%]:	20.24	19.72	

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl. 5

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 31.07.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 5/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 28.07.2023

Benennung:	Löl/ T,u,fs-fs*	Löl/ T,u,fs-fs*	
Entnahmetiefe [m]:	0,3-1,7 m	1,7-3,0 m	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	216.86	139.50	
Trockene Probe + Behälter [g]	190.56	119.70	
Behälter [g]:	5.18	5.02	
Porenwasser [g]:	26.30	19.80	
Trockenprobe [g]:	185.38	114.68	
Wassergehalt [%]:	14.19	17.27	

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl. 6

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 31.07.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 6/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 28.07.2023

Benennung:	Löl/ T,u,fs-fs*	Löl/ T,u,fs-fs*	
Entnahmetiefe [m]:	0,3-1,7 m	1,7-3,0 m	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	199.36	145.53	
Trockene Probe + Behälter [g]	175.74	123.48	
Behälter [g]:	5.06	5.02	
Porenwasser [g]:	23.62	22.05	
Trockenprobe [g]:	170.68	118.46	
Wassergehalt [%]:	13.84	18.61	

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl. 7

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 22.08.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 7/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 22.08.2023

Benennung:	Löl/ T,fs',u'	Löl/ T,fs',u'	Löl/ T,fs',u'
Entnahmetiefe [m]:	0,3-1,0 m	1,0-2,0 m	2,0-3,0 m
Feuchte Probe + Behälter [g]:	192.90	205.39	150.73
Trockene Probe + Behälter [g]	164.63	171.75	125.25
Behälter [g]:	5.01	5.08	5.05
Porenwasser [g]:	28.27	33.64	25.48
Trockenprobe [g]:	159.62	166.67	120.20
Wassergehalt [%]:	17.71	20.18	21.20

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl. 8

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 12.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 8/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 11.10.2023

Benennung:	Löl/ T,fs-fs*,u	Löl/ T,fs-fs*,u	
Entnahmetiefe [m]:	0,3-1,6 m	1,6-3,0 m	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	166.64	231.87	
Trockene Probe + Behälter [g]	138.99	196.49	
Behälter [g]:	5.00	5.15	
Porenwasser [g]:	27.65	35.38	
Trockeneprobe [g]:	133.99	191.34	
Wassergehalt [%]:	20.64	18.49	

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			



iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl. 9

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 12.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 9/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 11.10.2023

Benennung:	Löl/ T,fs,u	Löl/ T,fs,u	
Entnahmetiefe [m]:	0,3-1,7 m	1,7-3,0 m	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	235.15	163.89	
Trockene Probe + Behälter [g]	199.55	140.00	
Behälter [g]:	5.11	5.09	
Porenwasser [g]:	35.60	23.89	
Trockeneprobe [g]:	194.44	134.91	
Wassergehalt [%]:	18.31	17.71	

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.10

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 12.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 10/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 11.10.2023

Benennung:	Löl/ T,fs,u	Löl/ T,fs,u	
Entnahmetiefe [m]:	0,3-1,6 m	1,6-3,0 m	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	152.76	169.99	
Trockene Probe + Behälter [g]	128.83	145.46	
Behälter [g]:	5.20	5.22	
Porenwasser [g]:	23.93	24.53	
Trockeneprobe [g]:	123.63	140.24	
Wassergehalt [%]:	19.36	17.49	

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.11

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 12.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 11/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 11.10.2023

Benennung:	Löl/ T,fs*,u	Löl/ T,fs*,u	
Entnahmetiefe [m]:	0,3-1,7 m	1,7-3,0 m	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	163.12	143.72	
Trockene Probe + Behälter [g]	143.18	121.83	
Behälter [g]:	5.02	4.97	
Porenwasser [g]:	19.94	21.89	
Trockeneprobe [g]:	138.16	116.86	
Wassergehalt [%]:	14.43	18.73	

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.12

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 12.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 12/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 11.10.2023

Benennung:	Löl/ T,g',fs*,u	Sst/Tst (VZ)/ f-mS,g*,t*	
Entnahmetiefe [m]:	0,3-1,3 m	1,3-2,6 m	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	134.37	168.64	
Trockene Probe + Behälter [g]	112.77	152.48	
Behälter [g]:	5.05	5.11	
Porenwasser [g]:	21.60	16.16	
Trockeneprobe [g]:	107.72	147.37	
Wassergehalt [%]:	20.05	10.97	

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.13

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 12.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 13/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 11.10.2023

Benennung:	Löl/ T,fs-fs*,u	Tst/Sst (VZ)/ T,g,fs	
Entnahmetiefe [m]:	0,3-2,7 m	2,7-3,3 m	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	166.98	159.02	
Trockene Probe + Behälter [g]	148.59	132.45	
Behälter [g]:	5.18	5.04	
Porenwasser [g]:	18.39	26.57	
Trockeneprobe [g]:	143.41	127.41	
Wassergehalt [%]:	12.82	20.85	

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.14

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 12.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 14/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 11.10.2023

Benennung:	Löl/ T,fs,u	Löl/ T,fs,u	
Entnahmetiefe [m]:	0,3-1,7 m	1,7-3,0 m	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	175.20	144.19	
Trockene Probe + Behälter [g]	151.56	123.41	
Behälter [g]:	4.98	5.07	
Porenwasser [g]:	23.64	20.78	
Trockeneprobe [g]:	146.58	118.34	
Wassergehalt [%]:	16.13	17.56	

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.15

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 12.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 15/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 11.10.2023

Benennung:	Löl/ T,fs*,u	Löl/ T,fs*,u	
Entnahmetiefe [m]:	0,3-1,7 m	1,7-3,0 m	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	152.76	118.90	
Trockene Probe + Behälter [g]	139.59	105.43	
Behälter [g]:	5.17	4.97	
Porenwasser [g]:	13.17	13.47	
Trockeneprobe [g]:	134.42	100.46	
Wassergehalt [%]:	9.80	13.41	

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.16

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 22.08.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 16/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 22.08.2023

Benennung:	L/ T,fs	Tst (VZ)/ T,g',fs,u	Tst (VZ)/ T,g',fs,u
Entnahmetiefe [m]:	0,5-1,5 m	1,5-2,0 m	2,0-3,0 m
Feuchte Probe + Behälter [g]:	161.26	214.46	165.05
Trockene Probe + Behälter [g]	126.94	179.42	137.11
Behälter [g]:	5.06	5.12	5.10
Porenwasser [g]:	34.32	35.04	27.94
Trockeneprobe [g]:	121.88	174.30	132.01
Wassergehalt [%]:	28.16	20.10	21.17

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			



iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.17

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Ras.

Datum: 20.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 17/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 20.10.2023

Benennung:	AL/ T,fs,u	Tst (VZ)/ T,g',fs	
Entnahmetiefe [m]:	0,5-1,8 m	1,8-3,0 m	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	206.89	121.18	
Trockene Probe + Behälter [g]	165.96	103.44	
Behälter [g]:	5.21	4.96	
Porenwasser [g]:	40.93	17.74	
Trockeneprobe [g]:	160.75	98.48	
Wassergehalt [%]:	25.46	18.01	

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.18

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Ras.

Datum: 20.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 18/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 20.10.2023

Benennung:	AL/ T,fs'	FE/ T,fg,s	
Entnahmetiefe [m]:	0,6-2,1 m	2,1-3,0 m	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	161.99	113.62	
Trockene Probe + Behälter [g]	133.11	100.21	
Behälter [g]:	5.10	5.01	
Porenwasser [g]:	28.88	13.41	
Trockenprobe [g]:	128.01	95.20	
Wassergehalt [%]:	22.56	14.09	

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.19

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 16.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 19/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 13.10.2023

Benennung:	TS/ f-gG,x',s,t*	Tst (VZ)/ T,g',fs'	
Entnahmetiefe [m]:	0,7-1,7 m	1,7-3,0 m	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	375.78	146.53	
Trockene Probe + Behälter [g]	348.76	122.15	
Behälter [g]:	5.04	5.10	
Porenwasser [g]:	27.02	24.38	
Trockeneprobe [g]:	343.72	117.05	
Wassergehalt [%]:	7.86	20.83	

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.20

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 16.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 20/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 13.10.2023

Benennung:	AL/ T,g',fs,u	TS/ f-gG,x',s,t-t*	
Entnahmetiefe [m]:	0,3-1,4 m	1,4-2,3 m	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	267.09	269.21	
Trockene Probe + Behälter [g]	229.69	253.95	
Behälter [g]:	5.01	5.16	
Porenwasser [g]:	37.40	15.26	
Trockeneprobe [g]:	224.68	248.79	
Wassergehalt [%]:	16.65	6.13	

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.21

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 16.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 21/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 13.10.2023

Benennung:	AL/ T,fs,u,o'	AL/ T,fs,u,o'	TS/ f-gG,x',s,t*
Entnahmetiefe [m]:	0,3-1,5 m	1,5-2,4 m	2,4-3,0 m
Feuchte Probe + Behälter [g]:	283.04	105.21	110.04
Trockene Probe + Behälter [g]	234.39	56.06	99.27
Behälter [g]:	5.10	5.06	5.06
Porenwasser [g]:	48.65	49.15	10.77
Trockeneprobe [g]:	229.29	51.00	94.21
Wassergehalt [%]:	21.22	96.37	11.43

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.22

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 16.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 22/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 13.10.2023

Benennung:	AL/ T,fs,u	Tst (VZ)/ T,g',fs,u	
Entnahmetiefe [m]:	0,3-1,4 m	1,4-3,0 m	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	295.39	180.09	
Trockene Probe + Behälter [g]	244.66	156.45	
Behälter [g]:	5.07	5.08	
Porenwasser [g]:	50.73	23.64	
Trockeneprobe [g]:	239.59	151.37	
Wassergehalt [%]:	21.17	15.62	

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.23

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 16.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 23/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 13.10.2023

Benennung:	AL/ T,fs,u	TS/ f-gG,x',s,t*	
Entnahmetiefe [m]:	0,3-1,7 m	1,7-3,0 m	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	221.85	222.34	
Trockene Probe + Behälter [g]	203.45	187.21	
Behälter [g]:	5.03	5.08	
Porenwasser [g]:	18.40	35.13	
Trockeneprobe [g]:	198.42	182.13	
Wassergehalt [%]:	9.27	19.29	

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.24

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Ras

Datum: 18.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 24/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 18.10.2023

Benennung:	L/ T,g',fs,u	Tst (VZ)/ T,g',fs	
Entnahmetiefe [m]:	0,3-1,7 m	1,7-3,3 m	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	210.49	150.15	
Trockene Probe + Behälter [g]	180.31	122.65	
Behälter [g]:	5.03	5.06	
Porenwasser [g]:	30.18	27.50	
Trockeneprobe [g]:	175.28	117.59	
Wassergehalt [%]:	17.22	23.39	

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			



iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.25

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Ras

Datum: 18.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 25/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 18.10.2023

Benennung:	Tst/Sst (VZ)/ T,g',fs		
Entnahmetiefe [m]:	0,35-1,8 m		
Feuchte Probe + Behälter [g]:	225.36		
Trockene Probe + Behälter [g]	182.71		
Behälter [g]:	4.97		
Porenwasser [g]:	42.65		
Trockeneprobe [g]:	177.74		
Wassergehalt [%]:	24.00		

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.26

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Ras

Datum: 18.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 26/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 18.10.2023

Benennung:	L/ T,g',fs,u	Tst/Sst (VZ) T,g',fs-fs*,u	
Entnahmetiefe [m]:	0,35-0,8 m	0,8-3,0 m	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	203.56	161.08	
Trockene Probe + Behälter [g]	169.02	130.46	
Behälter [g]:	5.06	5.14	
Porenwasser [g]:	34.54	30.62	
Trockeneprobe [g]:	163.96	125.32	
Wassergehalt [%]:	21.07	24.43	

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.27

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Ras

Datum: 18.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 27/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 18.10.2023

Benennung:	Tst/Sst (VZ)/ T,g,fs,u		
Entnahmetiefe [m]:	0,5-1,3 m		
Feuchte Probe + Behälter [g]:	223.32		
Trockene Probe + Behälter [g]	198.99		
Behälter [g]:	5.07		
Porenwasser [g]:	24.33		
Trockeneprobe [g]:	193.92		
Wassergehalt [%]:	12.55		

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.28

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Ras

Datum: 18.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 28/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 18.10.2023

Benennung:	L/ T,fs,u	Tst/Sst (VZ)/T,g',fs	
Entnahmetiefe [m]:	0,3-0,9 m	0,9-2,1 m	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	241.94	243.65	
Trockene Probe + Behälter [g]	208.30	210.90	
Behälter [g]:	5.07	5.06	
Porenwasser [g]:	33.64	32.75	
Trockenprobe [g]:	203.23	205.84	
Wassergehalt [%]:	16.55	15.91	

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.29

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 27.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 29/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 27.10.2023

Benennung:	AL/ T,fs',u	AL/ T,fs',u	AL/ T,fs',u
Entnahmetiefe [m]:	0,4-1,5 m	1,5-2,0 m	2,0-3,0 m
Feuchte Probe + Behälter [g]:	124.51	144.26	120.80
Trockene Probe + Behälter [g]	103.58	119.63	100.97
Behälter [g]:	5.01	5.01	4.97
Porenwasser [g]:	20.93	24.63	19.83
Trockeneprobe [g]:	98.57	114.62	96.00
Wassergehalt [%]:	21.23	21.49	20.66

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.30

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 27.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 30/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 27.10.2023

Benennung:	AL/ T,fs',u	AL/ T,fs',u	AL/ T,fs',u
Entnahmetiefe [m]:	0,6-1,4 m	1,4-2,0 m	2,0-3,0 m
Feuchte Probe + Behälter [g]:	144.23	85.05	106.81
Trockene Probe + Behälter [g]	117.38	71.02	90.40
Behälter [g]:	5.21	5.07	5.15
Porenwasser [g]:	26.85	14.03	16.41
Trockeneprobe [g]:	112.17	65.95	85.25
Wassergehalt [%]:	23.94	21.27	19.25

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.31

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Ras

Datum: 18.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 31/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 18.10.2023

Benennung:	AL/ T,fg',fs,u	FK/ T,g	
Entnahmetiefe [m]:	0,3-2,5 m	2,5-3,0 m	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	252.48	171.82	
Trockene Probe + Behälter [g]	209.36	142.95	
Behälter [g]:	5.06	5.09	
Porenwasser [g]:	43.12	28.87	
Trockenprobe [g]:	204.30	137.86	
Wassergehalt [%]:	21.11	20.94	

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.32

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 22.08.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 32/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 22.08.2023

Benennung:	L/ T,fs	Tst/Sst (VZ)/ T,g',fs'	Tst/Sst (VZ)/ T,g',fs'
Entnahmetiefe [m]:	0,3-0,7 m	0,7-1,4 m	1,4-3,0 m
Feuchte Probe + Behälter [g]:	127.90	134.48	136.20
Trockene Probe + Behälter [g]	113.90	117.31	114.33
Behälter [g]:	5.16	5.21	5.02
Porenwasser [g]:	14.00	17.17	21.87
Trockenprobe [g]:	108.74	112.10	109.31
Wassergehalt [%]:	12.87	15.32	20.01

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			



iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.33

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 22.08.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 33/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 22.08.2023

Benennung:	FE/ T,g,fs'	Tst/Sst (VZ)/ T,g',fs*,u	Tst/Sst (VZ)/ T,g',fs*,u
Entnahmetiefe [m]:	0,3-1,3 m	1,3-2,0 m	2,0-3,0 m
Feuchte Probe + Behälter [g]:	111.38	147.15	143.56
Trockene Probe + Behälter [g]	93.23	108.76	112.45
Behälter [g]:	5.19	5.09	5.01
Porenwasser [g]:	18.15	38.39	31.11
Trockeneprobe [g]:	88.04	103.67	107.44
Wassergehalt [%]:	20.62	37.03	28.96

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.34

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 12.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 34/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 12.10.2023

Benennung:	AL/ T,fs,u	FE/ T,g',fs,u	
Entnahmetiefe [m]:	1,0-1,6 m	1,6-3,0 m	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	237.62	142.61	
Trockene Probe + Behälter [g]	186.19	109.61	
Behälter [g]:	5.17	5.02	
Porenwasser [g]:	51.43	33.00	
Trockeneprobe [g]:	181.02	104.59	
Wassergehalt [%]:	28.41	31.55	

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.35

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 12.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 35/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 12.10.2023

Benennung:	AL/ T,fs*,u,o'		
Entnahmetiefe [m]:	1,7-3,0 m		
Feuchte Probe + Behälter [g]:	112.18		
Trockene Probe + Behälter [g]	75.39		
Behälter [g]:	5.07		
Porenwasser [g]:	36.79		
Trockenprobe [g]:	70.32		
Wassergehalt [%]:	52.32		

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.36

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Ras.

Datum: 20.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 36/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 20.10.2023

Benennung:	A [T,g,s]	AT/ T,fs',o'-o	FE/ T,g',s
Entnahmetiefe [m]:	0,2-1,5 m	1,5-3,5 m	3,5-4,1 m
Feuchte Probe + Behälter [g]:	180.04	97.92	130.31
Trockene Probe + Behälter [g]	153.99	76.43	103.40
Behälter [g]:	5.18	5.07	5.02
Porenwasser [g]:	26.05	21.49	26.91
Trockeneprobe [g]:	148.81	71.36	98.38
Wassergehalt [%]:	17.51	30.11	27.35

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.37

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 12.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 37/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 12.10.2023

Benennung:	FK/ f-gG,x',s,t*		
Entnahmetiefe [m]:	2,7-3,0 m		
Feuchte Probe + Behälter [g]:	73.35		
Trockene Probe + Behälter [g]	66.13		
Behälter [g]:	4.99		
Porenwasser [g]:	7.22		
Trockeneprobe [g]:	61.14		
Wassergehalt [%]:	11.81		

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.38

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 12.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 38/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 12.10.2023

Benennung:	AL/ T,fs,u	AL/ T,fs,u	
Entnahmetiefe [m]:	0,3-1,7 m	1,7-3,0 m	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	307.14	169.07	
Trockene Probe + Behälter [g]	260.72	147.94	
Behälter [g]:	5.05	5.09	
Porenwasser [g]:	46.42	21.13	
Trockeneprobe [g]:	255.67	142.85	
Wassergehalt [%]:	18.16	14.79	

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.39

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 12.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 39/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 12.10.2023

Benennung:	AL/ T,g',fs,u	AL/ T,g',fs,u	
Entnahmetiefe [m]:	0,3-1,7 m	1,7-3,0 m	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	283.16	189.87	
Trockene Probe + Behälter [g]	235.68	158.92	
Behälter [g]:	5.09	5.04	
Porenwasser [g]:	47.48	30.95	
Trockeneprobe [g]:	230.59	153.88	
Wassergehalt [%]:	20.59	20.11	

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockeneprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.40

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 12.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 40/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 12.10.2023

Benennung:	AL/ T,fs,u,o'	AL/ T,fs,u,o'	AL/ T,fs,u,o'
Entnahmetiefe [m]:	0,3-1,6 m	1,6-2,8 m	2,8-3,8 m
Feuchte Probe + Behälter [g]:	267.72	161.65	172.09
Trockene Probe + Behälter [g]	233.67	129.32	125.96
Behälter [g]:	5.06	5.07	5.09
Porenwasser [g]:	34.05	32.33	46.13
Trockenprobe [g]:	228.61	124.25	120.87
Wassergehalt [%]:	14.89	26.02	38.16

Benennung:	FK/ T,x',g*,s-f-gG,s,t*,x	Tst/Sst (VZ)/ T,g,fs	
Entnahmetiefe [m]:	3,8-4,1 m	4,1-5,4 m	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	216.86	167.29	
Trockene Probe + Behälter [g]	186.43	135.24	
Behälter [g]:	5.06	5.09	
Porenwasser [g]:	30.43	32.05	
Trockenprobe [g]:	181.37	130.15	
Wassergehalt [%]:	16.78	24.63	

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			



iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.41

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 12.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 41/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 12.10.2023

Benennung:	AL/ T,fs,u	AL/ T,fs,u	
Entnahmetiefe [m]:	0,3-1,7 m	1,7-3,0 m	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	362.94	325.26	
Trockene Probe + Behälter [g]	336.00	301.45	
Behälter [g]:	204.68	202.71	
Porenwasser [g]:	26.94	23.81	
Trockenprobe [g]:	131.32	98.74	
Wassergehalt [%]:	20.51	24.11	

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

iBEG mbH  
Pfortenteich 5  
99974 Mühlhausen  
Tel.:03601/4817-20 Fax: 03601/4817-21

Auftragsnr.: 18812/22/ig

Anlage: A 6.1, Bl.42

## Wassergehalt nach DIN 18 121

Neubau Überleitungsdruckleitung  
Reichenbach und Tüngeda mit Anschluss Behringen

Bearbeiter: Mud.

Datum: 12.10.2023

Prüfungsnummer:

Entnahmestelle: KRB 42/23

Tiefe: siehe Tabelle

Bodenart: siehe Tabelle

Art der Entnahme: gestört

Probe entnommen am: 12.10.2023

Benennung:	AL/ T,fs,u	AL/ T,fs,u	
Entnahmetiefe [m]:	0,3-1,7 m	1,7-3,0 m	
Feuchte Probe + Behälter [g]:	449.90	424.93	
Trockene Probe + Behälter [g]	401.52	384.09	
Behälter [g]:	203.00	203.23	
Porenwasser [g]:	48.38	40.84	
Trockenprobe [g]:	198.52	180.86	
Wassergehalt [%]:	24.37	22.58	

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			

Benennung:			
Entnahmetiefe [m]:			
Feuchte Probe + Behälter [g]:			
Trockene Probe + Behälter [g]			
Behälter [g]:			
Porenwasser [g]:			
Trockenprobe [g]:			
Wassergehalt [%]:			